



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**01.07. 2016**

**КАРАР**

**№ 6**

**Об утверждении Схемы  
водоотведения и водоснабжения  
Ерыклинского сельского поселения  
Алексеевского муниципального района  
Республики Татарстан на период до 2026года**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах органов местного самоуправления в Российской Федерации»

**постановляю:**

1. Утвердить Схему водоотведения и водоснабжения Ерыклинского сельского поселения Алексеевского муниципального района на период до 2026 года (приложение)
2. Обнародовать настоящее представление на официальных стенах Ерыклинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан и разместить на официальном сайте Алексеевского муниципального района Республики Татарстан.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель Исполнительного комитета  
Ерыклинского сельского поселения**

**В.А. Данилова**

Приложение  
к Постановлению  
Исполнительного комитета  
Ерыклинского сельского поселения  
Алексеевского муниципального района  
Республики Татарстан  
от 01.07.2016 г № 6

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ЕРЫКЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения .....	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ	5
2.1. Основные направления перспективного развития поселения .....	5
3. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	6
3.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения .....	6
3.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения .....	9
3.3. Баланс водоснабжения и потребления воды .....	10
3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения .....	12
3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения .....	12
3.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения .....	14
3.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения .....	14
4. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	16
4.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения .....	16
4.2. Направления развития централизованных систем водоотведения .....	16
4.3. Балансы сточных вод в системе водоотведения .....	17
4.4. Прогноз объема сточных вод .....	17
4.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения .....	18
4.6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения .....	18
4.7. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения .....	18
4.8. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ .....	29

## 1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» развитие централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования, а также с учетом схем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения поселений и городских округов.

Схемы водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов утверждаются органами местного самоуправления. Утверждение инвестиционной программы без утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения не допускается.

Схема водоснабжения и водоотведения Ерыклинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан (далее — Схема) выполнена в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» на период до 2026 года.

Перечень нормативных документов, использованных при подготовке Схемы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*.

Документы территориального планирования, действующие на территории поселения:

- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, федерального транспорта, высшего профессионального образования, трубопроводного транспорта, энергетики, утвержденные Распоряжениями Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012 г., № 384-р от 19.03.2013 г., № 247-р от 26.02.2013 г., № 1416-р от 13.08.2013 г., № 2048-р от 11.11.2013 г.;
- Схема территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 134 от 21.02.2011 г.;
- Схема территориального планирования Алексеевского муниципального района, утвержденная Решением Совета Алексеевского муниципального района Республики Татарстан № 307 от 23.04.2013 г.;
- Генеральный план Ерыклинского сельского поселения, утвержденный Решением Совета Ерыклинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан № 85 от 23.11.2012 г.

## **1.1. Цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения**

Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

К целям также относятся:

- обеспечение населения чистой питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам, а также требованиям гигиенических нормативов;
- достижение надежности и ресурсной эффективности систем водоснабжения и водоотведения;
- минимизация негативного воздействия на окружающую среду;
- защита водных ресурсов от антропогенного воздействия;
- привлечение финансовых ресурсов, в том числе кредитных.

Для достижения указанных целей необходимо решения следующих задач:

- повышение уровня обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение качества питьевой воды;
- разработка и введение в эксплуатацию резервных артезианских источников;
- снижение вторичного загрязнения при передаче питьевой воды;
- развитие системы водоснабжения с внедрением современных технологий;
- обеспечение рационального водопользования и снижение объема потерь питьевой воды;
- использование инвестиционных проектов государственно-частного партнерства и кредитного финансирования для привлечения внебюджетных средств;
- определение необходимости и объемов участия средств бюджетов различных уровней.

В качестве возможных результатов от реализации поставленных целей и задач следует выделить:

- создание современной коммунальной инфраструктуры населенных пунктов;
- обоснование тарифной политики по стоимости коммунальных услуг;
- повышение качества предоставления коммунальных услуг;
- улучшение физического состояния объектов систем водоснабжения и водоотведения;
- улучшение экологической ситуации на территории поселения;
- создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств, личных средств граждан), предполагаемых к использованию в качестве источников финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение населенных пунктов системами централизованного водоснабжения и водоотведения.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ

Ерыклиное сельское поселение Алексеевского муниципального района Республики Татарстан расположено в южной части Алексеевского муниципального района, в центральной части Республики Татарстан.

Общая площадь территории поселения составляет 14073 га. Общая численность населения – \_\_\_\_ человек.

На территории Ерыклинского сельского поселения располагаются следующие населенные пункты:

- с. Ерыкла (административный центр поселения);
- д. Гоголиха;
- д. Кзыл-Уракчи;
- с. Мараса;
- д. Приозерная;
- д. Старое Муллино.

Основные сведения о поселении, наличии систем водоснабжения и водоотведения представлены в таблице 1. Указанные сведения приведены на основании данных органов местного самоуправления по состоянию на 01.01.2016 г.

Таблица 1

№ п /п	Населенны й пункт	Население, чел.	Кол-во домо- хозяйств, ед.	Система водоснабжения		Система водоотведения	
				наличие	год ввода	наличие	год ввода
1	с. Ерыкла	210	84	есть		нет	
2	д. Гоголиха	нет данных	нет данных	нет		нет	
3	д. Кзыл- Уракчи	109	32	есть		нет	
4	с. Мараса	138	58	есть		нет	
5	д. Приозерная	104	36	есть		нет	
6	д. Старое Муллино	138	42	есть		нет	
<b>Всего</b>							

Органом исполнительной власти, ответственным за организацию водоснабжения населения, водоотведения является Исполнительный комитет Ерыклинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан.

Обслуживающая организация – ОАО "Алексеевскводоканал".

### 2.1. Основные направления перспективного развития поселения

В соответствии с документами территориального планирования основными направлениями перспективного развития Ерыклинского сельского поселения являются:

- развитие жилищного строительства;
- развитие сельскохозяйственного производства;
- строительство объектов социального, общественного и делового назначения.

### 3. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

#### 3.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения

##### *Основные характеристики систем водоснабжения*

На территории Ерыклинского сельского поселения представлены системы холодного водоснабжения. Системы горячего водоснабжения отсутствуют.

Водоснабжение населенных пунктов помимо централизованных систем осуществляется децентрализованными источниками (одиночными скважинами мелкого заложения, водоразборными колонками, шахтными и буровыми колодцами).

Источниками водоснабжения являются подземные воды. В качестве основных источников водоснабжения для централизованных систем водоснабжения выступают артезианские скважины.

Система хозяйствственно-питьевого и противопожарного водопровода едина.

Объем воды, необходимый на противопожарные цели, содержится в водонапорных башнях.

Сведения об уровне обеспеченности населения централизованными системами холодного водоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Населенный пункт	Соотношение используемых источников водоснабжения, %	
		централизованные системы водоснабжения	индивидуальные скважины, шахтные колодцы
1	с. Ерыкла	94	6
2	д. Гоголиха	0	100
3	д. Кзыл-Уракчи	100	0
4	с. Мараса	100	0
5	д. Приозерная	100	0
6	д. Старое Муллино	96	4

Территории, обеспеченные системами централизованного водоснабжения, относятся к эксплуатационной зоне ОАО "Алексеевскводоканал".

К территориям, не охваченным системами централизованного водоснабжения, относятся:

- д. Гоголиха;
- сельскохозяйственные угодья;
- леса.

Сведения об оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета воды приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Объект	Приборы учета	
		количество, шт.	% оснащенности

1	Водозаборные узлы	-	-
2	Жилая застройка с. Ерыкла	45	53
3	Жилая застройка д. Гоголиха	-	-
4	Жилая застройка д. Кзыл-Уракчи	11	35
5	Жилая застройка с. Мараса	38	65
6	Жилая застройка д. Приозерная	9	25
7	Жилая застройка д. Старое Муллино	34	81

### **Источники водоснабжения**

Основные сведения об источниках централизованного водоснабжения приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Скважина , родник	Мощность скважины , куб. м в час	Наличие протокола лабораторных исследований воды	Соответствие качества воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	Оборудование, павильоны	Собственник скважины
1	с. Ерыкла	Скважина № 1	10	есть	не соответствует *	Насос ЭЦВ 6-10-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"
2	д. Кзыл-Уракчи	Скважина № 2	10	есть	не соответствует *	Насос ЭЦВ 6-10-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"
3	с. Мараса	Скважина № 3	6.5	есть	не соответствует *	Насос ЭЦВ 6-6.5-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"
4	д. Приозерная	Скважина № 4	6.5	есть	не соответствует *	Насос ЭЦВ 6-6.5-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"
5	д. Старое Муллино	Скважина № 5	10	нет	не установлено	Насос ЭЦВ 6-10-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"
6	д. Старое Муллино	Скважина № 6	10	нет	не установлено	Насос ЭЦВ 6-10-110; павильон	ОАО "Алексеевск -водоканал"

\* сведения указаны на основании протоколов лабораторных исследований воды (копии документов представлены в Приложении 1 к Схеме)

Подача воды осуществляется по стандартной схеме первого и второго подъемов.

Вокруг водозаборов организованы зоны санитарной охраны.

Сведения о наличии индивидуальных скважин и колодцев в населенных пунктах представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Населенный пункт	Количество индивидуальных скважин и колодцев, шт.	Уровень обеспеченности жилых домов индивидуальными скважинами и колодцами, %
1	с. Ерыкла	нет данных	6

2	д. Гоголиха	нет данных	100
3	д. Кзыл-Уракчи	нет данных	0
4	с. Мараса	нет данных	0
5	д. Приозерная	нет данных	0
6	д. Старое Муллино	нет данных	4

### ***Водопроводная сеть***

Характеристики водопроводных сетей, а также объектов и сооружений на сетях приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность, км	Износ сети, %	Оценка аварийности, ед. в год
1	с. Ерыкла	5.5	60	15
2	д. Гоголиха	0	-	-
3	д. Кзыл-Уракчи	2.5	60	10
4	с. Мараса	6.21 <sup>1</sup>	60	10
5	д. Приозерная	2.5	60	10
6	д. Старое Муллино	4	60	10
<b>Всего</b>		<b>20.71 <sup>1</sup></b>	<b>60</b>	

<sup>1</sup> указано ориентировочное значение на основании графических исходных данных

Таблица 7

№ п/п	Населенный пункт	Насосные станции, шт.	Системы водо-очистки и водоподготовки, шт.	Системы обезжелезивания, шт.	Водонапорные башни		Пожарные резервуары		Колодцы водопроводные, шт.	Колонки водоразборные, шт.	Пожарные гидранты, шт.
					кол-во, шт.	емк., куб. м	кол-во, шт.	емк., куб. м			
1	с. Ерыкла	0	0	0	1	15	0	-	0	5	0
2	д. Гоголиха	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
3	д. Кзыл-Уракчи	0	0	0	1	15	0	-	0	3	0
4	с. Мараса	0	0	0	1	15	0	-	0	3	0
5	д. Приозерная	0	0	0	1	15	0	-	0	2	0
6	д. Старое Муллино	0	0	0	2	30	0	-	0	3	0
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

### ***Общая оценка состояния систем водоснабжения. Существующие технические и технологические проблемы***

По состоянию на 01.01.2016 г. для Ерыклинского сельского поселения характерно следующее:

- для с. Ерыкла, д. Кзыл-Уракчи, с. Мараса, д. Приозерная, д. Старое Муллино характерно наличие систем централизованного водоснабжения;
- необходимо создание систем централизованного водоснабжения в д. Гоголиха;
- водопроводная сеть имеет удовлетворительное состояние, требуется перекладка

отдельных участков;

- системы водоснабжения характеризуются высокой аварийностью и значительными потерями воды.

Существующие проблемы:

- недостаточный уровень обеспеченности жилой застройки приборами учета расходов воды;
- нерациональное водопользование;
- низкая инвестиционная привлекательность отрасли.

### **3.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения**

В качестве основных рекомендуемых мероприятий по развитию систем водоснабжения на территории Ерыклинского сельского поселения следует выделить:

- строительство водопроводных сетей на территориях перспективной жилой застройки;
- закольцовку водопроводных сетей;
- установку узлов учета на объектах водоснабжения и приборов учета расхода воды у потребителей;
- строительство станций водоподготовки на существующих водозаборных сооружениях;
- прокладку водопроводных сетей на территориях, не охваченных централизованным водоснабжением:

с. Ерыкла	– 0.27 км (ул. Крупской: 0.11 км; ул. Арбузова: 0.16 км)
д. Гоголиха	– 0.79 км (ул. Школьная)
д. Старое Муллино	– 0.14 км (ул. Солнечная)
<b>Всего</b>	<b>– 1.2 км;</b>

- строительство новых скважин в с. Ерыкла, д. Гоголиха, д. Кзыл-Уракчи, с. Мараса, д. Приозерная.

#### ***Мероприятия в сфере водоснабжения, предлагаемые документами территориального планирования***

В соответствии со Схемой территориального планирования Алексеевского муниципального района и Генеральным планом Ерыклинского сельского поселения предлагается проведение комплекса инженерно-технических и организационно-административных мероприятий, направленных на организацию рационального использования водных ресурсов, в том числе:

- обеспечение всех строящихся, размещаемых, реконструируемых объектов сооружениями, гарантирующими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации;
- проведение расчистки русел водотоков на территориях населенных пунктов;
- инвентаризация всех водопользователей Ерыклинского сельского поселения;
- обеспечение централизованным водоснабжением всего населения сельского поселения;
- организация и развитие сети мониторинга технического состояния существующих сетей водоснабжения, а также гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- благоустройство родников;
- соблюдение особого правового режима использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов и зон санитарной охраны источников водоснабжения;

- улучшение качества питьевой воды;
- установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов, закрепление их границ на местности специальными информационными знаками;
- рациональное использование, восстановление водных объектов;
- проведение поисково-оценочных работ по изучению и воспроизведству ресурсной базы питьевых подземных вод для повышения водообеспеченности;
- разработка комплексной целевой программы по организации систем водоснабжения и водоотведения на территории Алексеевского муниципального района.

### 3.3. Баланс водоснабжения и потребления воды

Основными потребителями холодной питьевой воды являются население Ерыклинского сельского поселения; общественные, социальные и административные учреждения.

Показатели фактического водопотребления из систем централизованного водоснабжения по состоянию на 01.01.2016 г. приведены в таблице 8.

Таблица 8

Потребители	Показатели водопотребления	
	куб. м в год	% от общего объема
Население, в т.ч.:		
с. Ерыкла	7715	38.3
д. Гоголиха	-	-
д. Кзыл-Уракчи	2440	12.1
с. Мараса	5375	26.7
д. Приозерная	1822	9
д. Старое Муллино	2800	13.9
<b>Всего</b>	<b>20152</b>	<b>100</b>

Примечание.

Показатели включают в себя расходы воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, а также на полив приусадебных участков и зеленых насаждений, содержание и поение личного скота и птицы.

В связи с недостаточным уровнем обеспеченности застройки поселения приборами учета воды в качестве фактических показателей водопотребления принимаются усредненные значения, представленные органами местного самоуправления.

Сведения о фактическом водопотреблении из индивидуальных источников отсутствуют.

Нормативный показатель водопотребления принимается в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» равным 220 л на человека в сутки и включает в себя расходы воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, а также на полив приусадебных участков и зеленых насаждений, содержание и поение личного скота и птицы.

В соответствии с планируемым увеличением площади застроенной территории и соответствующим увеличением численности населения, а также с предполагаемым улучшением качества жизни населения водопотребление к 2026 году ориентировочно увеличится на 15 – 20% по отношению к существующему значению.

Показатели нормативного водопотребления по населенным пунктам Ерыклинского сельского поселения представлены в таблице 9.

Таблица 9

№ п/ п	Населенный пункт	Нормативный показатель водопотребления, л/сут. на человека *	Нормативное водопотребление, куб. м в год	
			2016 год	2026 год
1	с. Ерыкла	220	16863	19392.45
2	д. Гоголиха	220	нет данных	нет данных
3	д. Кзыл-Уракчи	220	8752.7	10065.61
4	с. Мараса	220	11081.4	12743.61
5	д. Приозерная	220	8351.2	9603.88
6	д. Старое Муллино	220	11081.4	12743.61
<b>Всего</b>				

\* Показатель включает в себя расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, а также на полив приусадебных участков и зеленых насаждений, содержание и поение личного скота и птицы.

Нормативное потребление воды на цели пожаротушения составляет 10 л/с на территориях жилой застройки и предприятий местной промышленности.

Анализ производительности источников водоснабжения приведен в таблице 10.

Таблица 10

№ п/ п	Населенный пункт	Суммарная производитель- ность источников водоснабжения, куб. м в год	Нормативное водопотребление, куб. м в год		Значение резерва (+) / дефицита (-) мощностей источников водоснабжения, куб. м в год	
			2016 год	2026 год	2016 год	2026 год
1	с. Ерыкла	87600	16863	19392.45	70737	68207.55
2	д. Гоголиха	0	нет данных	нет данных	-	-
3	д. Кзыл-Уракчи	87600	8752.7	10065.61	78847.3	77534.39
4	с. Мараса	56940	11081.4	12743.61	45858.6	44196.39
5	д. Приозерная	56940	8351.2	9603.88	48588.8	47336.12
6	д. Старое Муллино	175200	11081.4	12743.61	164118.6	162456.39
<b>Всего</b>		<b>464280</b>			<b>408150.3</b>	<b>399730.84</b>

На основе сведений, представленных в таблице 10, выявлено:

- производительность источников водоснабжения в настоящее время превосходит потребности населения в воде;
- производительность источников водоснабжения соответствует перспективной потребности возможного населения в воде.

#### 3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Основные мероприятия в сфере водоснабжения приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/ п	Год реализаци и	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования	Обоснование мероприятия

Сведения о строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения по состоянию на момент разработки Схемы отсутствуют.

### **3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

Нормативными документами в области охраны источников водоснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

- разработка проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения, обеспечение соблюдения режима зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110–02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- соблюдение режима охранной зоны памятника природы «Река Малый Черемшан»;
- соблюдение режимов водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110–02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» основной целью создания и обеспечения соблюдения режима зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения является охрана источников водоснабжения и водопроводных сооружений, их территорий от загрязнения.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения организуются в составе трех поясов:

- Первый пояс (строгого режима): включает в себя территорию расположения водозаборов, площадок расположения всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала;
- Второй и третий пояса (пояса ограничений): включают в себя территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В каждом из трех поясов устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Организации зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения должна предшествовать разработка ее проекта, в который включается:

- определение границ зоны и составляющих ее поясов;
- план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории зоны и предупреждению загрязнения источника;
- правила и режим хозяйственного использования территории зоны.

В случае отсутствия проекта зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения размер первого пояса принимается равным 30 метров, второго пояса – 50 метров.

Отсутствующий или некорректно разработанный проект зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения может повлечь наложение административного штрафа на должностные лица.

Для сохранения постоянства природного состава воды в водозаборах на территориях поясов должен выполняться ряд мероприятий.

**Мероприятия по первому поясу:**

– территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной; дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; посадка высокоствольных деревьев запрещается;

– запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.

– здания, расположенные в пределах первого пояса, должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса, с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

– в исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе;

– водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

– все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектируемому.

**Мероприятия по второму и третьему поясу:**

– выявление, тампонирование или восстановление всех старых, без действующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

– бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, должно производиться при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.

– запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения (по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля);

– своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

– выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Помимо вышеуказанных требований в пределах второго пояса не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей асептизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

### **3.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

Мероприятия в сфере водоснабжения, предусматриваемые на период до 2026 года, формируются с учетом развития поселения, в том числе:

- жилищное строительство на свободных от застройки территориях, реконструкция существующих кварталов жилой застройки;
- развитие сельскохозяйственного производства;
- размещение объектов социального, общественного и делового назначения.

Оценка объемов капитальных вложений в развитие систем водоснабжения приведена в таблице 12.

Таблица 12

№ п /п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб.	Обоснование стоимости	Источник финансирования

### **3.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, относятся:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности, улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В соответствии с Долгосрочной целевой программой «Улучшение водоснабжения и водоотведения населения Республики Татарстан на период 2012 – 2015 годы и перспективу до 2020 года» целями развития централизованных систем водоснабжения являются:

- обеспечение населения чистой питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам, а также требованиям гигиенических нормативов;

- достижение надежности и ресурсной эффективности систем водоснабжения и водоотведения;
- формирование условий для жилищного строительства путем создания и модернизации коммунальной инфраструктуры.

Для оценки достижения поставленных целей устанавливаются следующие показатели эффективности:

- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям – не более 10%;
- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям – не более 5%;
- доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене – не более 19%;
- зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С – 0 на 1000 человек; сальмонеллезными инфекциями – не более 0,8 на 1000 человек; острыми кишечными инфекциями – не более 13,8 на 1000 человек; вирусным гепатитом А – не более 0,138 на 1000 человек; вирусным гепатитом Е – 0 на 1000 человек.

## 4. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

### 4.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения

На территории Ерыклинского сельского поселения системы централизованного водоотведения отсутствуют.

На территориях жилой застройки сбор жидких бытовых отходов осуществляется с помощью индивидуальных колодцев и ям.

Характеристика канализационных сетей населенных пунктов и объектов на сети представлена в таблице 13.

Таблица 13

№ п /п	Населенный пункт	Протяженность, км	Износ сети, %	Оценка аварий- ности, ед. в год	Канализа- ционные насосные станции, шт.	Очистные сооружения		Колодц ы канализ а- ционны е, шт.
						кол- во, шт.	мощ- ность, куб. м/сут.	
1	с. Ерыкла	0	-	-	0	0	-	0
2	д. Гоголиха	0	-	-	0	0	-	0
3	д. Кзыл-Уракчи	0	-	-	0	0	-	0
4	с. Мараса	0	-	-	0	0	-	0
5	д. Приозерная	0	-	-	0	0	-	0
6	д. Старое Муллино	0	-	-	0	0	-	0
<b>Всего</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Ливневая канализация на территории поселения отсутствует. Дождевые и талые воды отводятся на рельеф местности.

К территориям, не обеспеченным системами централизованного водоотведения, относятся:

- с. Ерыкла;
- д. Гоголиха;
- д. Кзыл-Уракчи;
- с. Мараса;
- д. Приозерная;
- д. Старое Муллино;
- сельскохозяйственные угодья;
- леса.

### 4.2. Направления развития централизованных систем водоотведения

В качестве основных рекомендуемых мероприятий по развитию систем водоотведения на территории Ерыклинского сельского поселения следует выделить:

- строительство канализационных сетей на территориях перспективной жилой застройки;
- строительство очистных сооружений;
- прокладку канализационных сетей на застроенных территориях;
- строительство локальных очистных сооружений на объектах агропромышленного комплекса.

*Мероприятия в сфере водоотведения, предлагаемые документами территориального*

## **планирования**

В соответствии со Схемой территориального планирования Алексеевского муниципального района и Генеральным планом Ерыклинского сельского поселения предлагается проведение комплекса инженерно-технических и организационно-административных мероприятий в сфере водоотведения:

- обеспечение населенных пунктов сетями ливневой и хозяйствственно-бытовой канализации с последующей очисткой сточных вод до установленных нормативов;
- доведение процента обеспеченности застроенных территорий канализационными сетями до уровня обеспеченности водопроводными;
- первоочередное канализование жилой застройки, расположенной в водоохраных зонах поверхностных водных объектов;
- обеспечение безопасного состояния и эксплуатации водохозяйственных систем, предотвращение негативного воздействия сточных вод на водные объекты (в том числе внедрение современных методов водоподготовки и передовых технологий очистки сточных вод, обезвреживания и утилизации осадков с очистных сооружений);
- разработка комплексной целевой программы по организации систем водоснабжения и водоотведения на территории Алексеевского муниципального района.

## **4.3. Балансы сточных вод в системе водоотведения**

Сведения о фактическом объеме и составе сточных вод отсутствуют.

Таблица 14

Источники	Показатели объема сточных вод	
	куб. м/год	% от общего объема
Население, в т.ч.:		
с. Ерыкла	-	-
д. Гоголиха	-	-
д. Кзыл-Уракчи	-	-
с. Мараса	-	-
д. Приозерная	-	-
д. Старое Муллино	-	-
<b>Всего</b>	<b>0</b>	

Нормативный показатель водоотведения бытовых сточных вод принимается равным нормативному показателю водопотребления без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений и составляет 200 л на человека в сутки.

## **4.4. Прогноз объема сточных вод**

В соответствии с планируемым увеличением площади застроенной территории и соответствующим увеличением численности населения, а также с предполагаемым улучшением качества жизни населения объем бытовых сточных вод к 2026 году ориентировочно увеличится на 15 – 20% по отношению к существующему значению.

Объем сточных вод должен быть уточнен проектно-сметной документацией на очистные сооружения с учетом увеличения показателя нормативного водопотребления на 15 – 20%.

## **4.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения**

Основные мероприятия в сфере водоотведения приведены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Год реализации	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования	Обоснование мероприятия

Сведения о строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоотведения по состоянию на момент разработки Схемы отсутствуют.

#### **4.6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения**

В целях выполнения Государственной программы Республики Татарстан и обеспечения населения качественной, безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу питьевой водой разработана и реализуется на практике районная программа «Питьевая вода Республики Татарстан». Ее реализация предусматривает реконструкцию систем водоснабжения, поэтапную замену изношенных и ветхих, прокладку новых водопроводных сетей, обустройство родников. Выполнение заложенных программой мероприятий позволит снизить уровень вторичного загрязнения водопроводной сети и, тем самым, обеспечить население более качественной питьевой водой.

Необходимые мероприятия в области защиты водных ресурсов:

- строгое соблюдение требований Водного кодекса Российской Федерации в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах поверхностных водных объектов;
- подготовка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения с последующим соблюдением установленных в них режимах;
- организация поверхностного стока дождевых и талых вод и их очистка до установленных нормативных показателей перед сбросом в водные объекты.

#### **4.7. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения**

Оценка объемов требуемых капитальных вложений в развитие систем водоотведения приведена в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб.	Обоснование стоимости	Источник финансирования

Стоимость строительства объектов систем водоотведения будет определяться в соответствии с проектно-сметной документацией.

#### **4.8. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения**

В соответствии с Долгосрочной целевой программой «Улучшение водоснабжения и

водоотведения населения Республики Татарстан на период 2012 – 2015 годы и перспективу до 2020 года» целями развития централизованных систем водоотведения являются:

доведение обеспеченности населения Ерыклинского сельского поселения канализационными сетями до уровня обеспеченности водопроводными;

доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене – не более 21 %;

число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – не более 96 аварий в год на 1000 км сетей;

объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения – до 99,5% в общем объеме сточных вод;

доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения – до 15,5%.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Федеральная служба по налогам в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Чистопольском, Спасском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССРУ.0001.510856 от 10.07.14г.

Действителен до 07 октября 2018г

422980. Республика Татарстан.

г. Чистополь, ул. Фрунзе, д.24

Телефон, факс: 5-33-14



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ(Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском  
районах  
*Хайсаров М.К.*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 13404 от 10.09.2015

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода из крана скважины

Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2015 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 07.09.2015 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Габделкабирова М.М. - главный специалист-эксперт ТОУ  
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском районах.

Сопроводительный документ: Протокол отбора образцов (проб)

Цель отбора: Внеплановый контроль(01.02.00)

Основание для отбора: предписание

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

ОАО "Алексеевский водоканал"

Республика Татарстан, Алексеевский район, п.г.т. Алексеевское, ул. Космонавтов, 82 Б

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина

Республика Татарстан, Алексеевский район, с. Ерыкла

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31862-12

Количество (объем) для исследований: 0,5л; 0,5л

Условия транспортировки: автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Условия хранения:xxxxx

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Дополнительные сведения:xxxxx

Код пробы (образца): 1.13404.15.6, 2.13404.15.6

xxxxx- в данном протоколе не заполняется

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.13404.15.6

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	<b>1,59 ± 0,39</b>	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,47 ± 0,2	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,05±0,01	3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Жесткость общая	<b>9,8 ± 1,5</b>	7	oЖ	ГОСТ 31954-2012
5	pH	7,78 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2;3:4.121-97
6	Запах при 20 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	1,5±0,3	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
9	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Цветность	10,0 ± 5,0	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 2.13404.15.6

**Микробиологическая лаборатория**

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	20	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:**

Делопроизводитель Зайцев О.А.

**ВЫВОД:**

Исследованная проба воды по вышеперечисленным показателям:  
жесткость общая , железо противоречат требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Заведующий санитарно-химической лабораторией

А.Н.

Егоркина А.Н.

Заведующий бактериологической лабораторией

С.В.

Панина С.В.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по налогам в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Чистопольском, Спасском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССРУ.0001.510856 от 10.07.14г.  
Действителен до 07 октября 2018г

422980.Республика Татарстан.  
г.Чистополь, ул.Фрунзе, д.24

Телефон, факс: 5-33-14



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ(Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском  
районах

Хайсаров М.К.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 13408 от 10.09.2015

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода из крана скважины

**Дата и время отбора пробы (образца):**

07.09.2015 11 ч. 15 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

07.09.2015 12 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отдавший пробы:**

Габделкабирова М.М. - главный специалист-эксперт ТОУ  
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском районах.

**Сопроводительный документ:**

Протокол отбора образцов (проб)

**Цель отбора:** Внеплановый контроль(01.02.00)

**Основание для отбора:** предписание

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):**

ОАО "Алексеевский водоканал"

Республика Татарстан, Алексеевский район, п.г.т. Алексеевское, ул. Космонавтов, 82 Б

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Скважина

Республика Татарстан, Алексеевский район, д. Кзыл-Уракча

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31862-12

**Количество (объем) для исследований:** 0,5л; 0,5л

**Условия транспортировки:** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:** xxxx

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества".

**Дополнительные сведения:** xxxx

**Код пробы (образца):**

1.13408.15.6, 2.13408.15.6

xxxx- в данном протоколе не заполняется

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.13408.15.6

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	$1,2 \pm 0,3$	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$2,9 \pm 0,4$	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Жесткость общая	$8,2 \pm 1,2$	7	oЖ	ГОСТ 31954-2012
5	pH	$7,89 \pm 0,01$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Запах при 20 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	$1,5 \pm 0,3$	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
9	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Цветность	$10,0 \pm 5,0$	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 2.13408.15.6

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	15	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:**

Делопроизводитель Зайцева О.А.

**ВЫВОД:**

Исследованная проба воды по вышеперечисленным показателям: **жесткость общая, железо** противоречат требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Заведующий санитарно-химической лабораторией Егоркина А.Н.

Заведующий бактериологической лабораторией Панина С.В.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

65 500 64.

Федеральная служба по налогам в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Чистопольском, Спасском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССРУ.0001.510856 от 10.07.14г.  
Действителен до 07 октября 2018г  
422980, Республика Татарстан,  
г.Чистополь, ул.Фрунзе, д.24

Телефон, факс: 5-33-14



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ(Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском  
районах

 Хайсаров М.К.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 13405 от 10.09.2015

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
вода из крана скважины

**Дата и время отбора пробы (образца):**

07.09.2015 10 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

07.09.2015 12 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Габделкабирова М.М. - главный специалист-эксперт ТОУ  
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском районах.

**Сопроводительный документ:**

Протокол отбора образцов (проб)

**Цель отбора:** Внеплановый контроль(01.02.00)

**Основание для отбора:** предписание

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):**

ОАО "Алексеевский водоканал"

Республика Татарстан, Алексеевский район, п.г.т. Алексеевское, ул. Космонавтов, 82 Б

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Скважина

Республика Татарстан, Алексеевский район, с. Мараса

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31862-12

**Количество (объем) для исследований:** 0,5л; 0,5л

**Условия транспортировки:** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:**xxxxx

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества".

**Дополнительные сведения:**xxxxx

**Код пробы (образца):**

1.13405.15.6, 2.13405.15.6

xxxxx- в данном протоколе не заполняется

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.13405.15.6

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	$1,94 \pm 0,5$	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$4,1 \pm 0,6$	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	$0,04 \pm 0,01$	3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Жесткость общая	$5,7 \pm 0,9$	7	дж	ГОСТ 31954-2012
5	pH	$8,1 \pm 0,01$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Запах при 20 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	$1,5 \pm 0,3$	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
9	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Цветность	$10,0 \pm 5,0$	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 2.13405.15.6

Микробиологическая лаборатория					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	11	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:  
Делопроизводитель Зайцева О.А.

**ВЫВОД:** Исследованная проба воды по вышеперечисленным показателям: **железо противоречит требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".**

Заведующий санитарно-химической лабораторией А.Н. Егоркина

Заведующий бактериологической лабораторией С.В. Панина

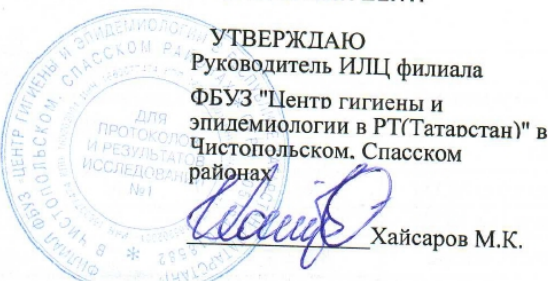
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по налогам в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Чистопольском, Спасском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССРУ.0001.510856 от 10.07.14г.  
Действителен до 07 октября 2018г  
422980.Республика Татарстан,  
г.Чистополь, ул.Фрунзе, д.24  
Телефон. факс: 5-33-14



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 13407 от 10.09.2015

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
вода из крана скважины

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07.09.2015 11 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 07.09.2015 12 ч. 40 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Габделкабирова М.М. - главный специалист-эксперт ТОУ  
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Чистопольском, Спасском районах.

**Сопроводительный документ:**

Протокол отбора образцов (проб)

**Цель отбора:** Внеплановый контроль(01.02.00)

**Основание для отбора:** предписание

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):**

ОАО "Алексеевский водоканал"

Республика Татарстан, Алексеевский район, п.г.т. Алексеевское, ул. Космонавтов, 82 Б

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Скважина

Республика Татарстан, Алексеевский район, д. Приозерное

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31862-12

**Количество (объем) для исследований:** 0,5л; 0,5л

**Условия транспортировки:** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:**xxxxx

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества".

**Дополнительные сведения:**xxxxx

**Код пробы (образца):** 1.13407.15.6, 2.13407.15.6  
xxxxx- в данном протоколе не заполняется

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	$1,45 \pm 0,22$	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$3,5 \pm 0,53$	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	$0,03 \pm 0,008$	3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Жесткость общая	$8,8 \pm 1,3$	7	oЖ	ГОСТ 31954-2012
5	pH	$7,85 \pm 0,01$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Запах при 20 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °C	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	$1,0 \pm 0,2$	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
9	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Цветность	$5,0 \pm 2,5$	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	12	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:

Делопроизводитель Зайцева О.А.

ВЫВОД:

Исследованная проба воды по вышеперечисленным показателям:  
жесткость общая , железо противоречат требованиям СанПиН  
2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Заведующий санитарно-химической лабораторией А.Н. Егоркина

Заведующий бактериологической лабораторией С.В. Панина

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**









